

## **О СПЕЦИФИЧНОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ДЕРМЕ БОЛЬНЫХ ВТОРИЧНЫМИ ЭРИТРОДЕРМИЯМИ**

*Мяделец О.Д., Мяделец В.О., Кичигина Т.Н.*

Литературные данные о гистопатологических признаках вторичных эритродермий (ЭД) различного генеза весьма немногочисленны и не позволяют достоверно установить причину данного патологического состояния. В настоящей работе предприняты попытки систематизировать изменения в дерме при некоторых формах вторичных и идиопатической ЭД, полученные в собственных исследованиях. Были оценены два признака: клеточный состав инфильтратов дермы и изменения в сосудистом русле.

Установлено, что при псориатической ЭД инфильтраты, состоящие из лимфоцитов, макрофагов и фибробластов, не распространялись глубже поверхностной артериоларно-венулярной сети. В сосудах, формирующих ее, а также в капиллярах сосочкового слоя обнаруживались деструктивно-воспалительные изменения в форме капиллярита, флебита, тромбофлебита и артериолита. При экзематозной ЭД инфильтраты вокруг подсосочкового сосудистого сплетения были обильными, иногда диффузными. В их состав входили не только мононуклеары, но и нейтрофилы и эозинофилы. Многие клетки были в состоянии распада. Инфильтраты распространялись по ходу сосудов

вглубь в глубокое дермальное сосудистое сплетение. Здесь также наблюдался распад клеток инфильтратов. Помимо поверхностных сосудов, явления артериита и флебита обнаруживались и в сосудах глубокой сосудистой сети.

При ЭД Хилла в дерме отмечались расширение микрососудов, многочисленные очаговые вокругсосудистые инфильтраты из лимфоцитов, макрофагов и фибробластов. Сосуды поверхностной и глубокой сети также были расширены, вокруг них обнаруживались многочисленные очаговые инфильтраты аналогичного состава. Вместе с тем, воспалительные изменения со стороны сосудов отсутствовали.

При идиотипической ЭД количество клеток в сосочковом слое дермы было наиболее значительным. Среди них преобладали лимфоциты, но обнаруживались также макрофаги. В большинстве сосочков капилляры были сжаты клеточным инфильтратом и поэтому не имели выраженного просвета и определялись с трудом. Вокруг сосудов подсосочковой и глубокой сети обнаруживались обильные инфильтраты, содержащие лимфоциты, макрофаги, нейтрофилы, эозинофилы и фибробласты. Васкулиты имели место во всех сосудах.

Полученные данные можно в определенной степени использовать в качестве критерия при установлении генеза ЭД.